

Vis à billes Présélection

Modèle	Type	Diamètre de vis (mm)	Pas de vis (mm)	Charge dynamique (kN)	Charge statique (Nm)	Caractéristiques	Pages
B41-VBME	 Miniature	8 à 12	2,5 à 5	1,5 à 3,4	1,5 à 5,4	<ul style="list-style-type: none"> - Vis et écrou en acier traité. - Positionnement précis, charges faibles. - Cadences importantes. - Choix de plusieurs pas. 	281
B41-VBFE	 Écrou à nez fileté	20 à 25	5	11,7 à 15,6	24,4 à 37,8	<ul style="list-style-type: none"> - Vis et écrou en acier traité - Positionnement précis charges élevées - Cadences importantes. - Choix important d'usinages et de roulements d'extrémités. 	282
B41-VBBE	 Écrou à bride	16 à 25	5	6,8 à 10,1	12,4 à 22,6	<ul style="list-style-type: none"> - Vis et écrou en acier traité - Écrou universel selon DIN 69051-5. - Positionnement précis charges élevées - Choix important d'usinages et de roulements d'extrémités. 	283
B41-VBRE/HN	 Écrou à bride	16 à 40	5 - 10	6,5 à 45	11,7 à 123	<ul style="list-style-type: none"> - Écrou compact à bride pour montage simplifié. - Bride rectifiée pour centrage précis. - Recyclage interne des billes. 	284
B41-VBSCE	 Écrou compact à bride	16 - 20 -25	5	9,82 à 14,56	22,12 à 41,11	<ul style="list-style-type: none"> - Écrou compact à bride pour montage simplifié. - Bride rectifiée pour centrage précis. - Recyclage interne des billes. 	285